Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

10/720,028

Examiner

Applicant(s)

JESTER, RANDY D.

Art Unit

Sandra M. Nolan-Rayford

1772

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date									Claim			Date							Cla	aim	Date								
	<u></u>	4	]										<u></u>										<u></u>							l	
Final	Original		7								İ	Final	Original				•				1	Final	Original							ľ	
i <u>E</u>	ij	05										ιĒ	Ę		- 1	ľ		- 1		١.		证	Ĕ	i							
	0	l	_																		9		L [								
	1	V											51						$\perp$				101								
	2	$\prod$											52			_			$\perp$				102								
	3	$\prod$											<sup>-</sup> 53								i. i		103								
	4	П											54			1					4		104			<u>L</u>					
	5	Ц											55						$\perp$		-		105						$\Box$		
	6	Ш	L							_			56					_					106							_	
	7	Ц			Ш			Ш					57			$\perp$	Ш		_		1		107								
	8	Ш		L							1 1		58	Ш						1_			108	_					_	_	
	9	Ш									ļ		59	Ш						$\perp$	4		109						_	$\dashv$	
	10	Ц	_						$\Box$				60		丄		Ш				i -		110		$\perp$					$\dashv$	
	11	Ц		$oxed{oxed}$	Ш	Ш		Ш	$\sqcup$				61	Щ	$\perp$	$\bot$	Ш	_ _					111	$\perp$	4_	_	Щ		$\dashv$		
	12	Ц	<u> </u>		Ш	Ш		$\sqcup \sqcup$					62	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	Ш	$\perp$	$\perp$	4_	y		112	$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$	Щ	$\sqcup$	$\dashv$		
	13	Ц	<u> </u>		Ш								63	$\sqcup$	$\perp$		Ш		_	4_			113	$\perp$	4		Щ	$\sqcup$		_	
oxdot	14	Ш	_		Ш			$\sqcup$	$\sqcup$	_			64	$\sqcup$	$\perp$		Ш	_	$\perp$	$\bot$			114		$\bot$	<b> </b>	Щ	<u> </u>	_		
	15	Ц	_							_			65		$\perp$		$\sqcup$	_		$\perp$	1.3		115		<b>_</b>	<u> </u>	Ш		_	_	
	16	Ш	<u> </u>								:		66	$\sqcup$		4			$\perp$				116		<b>-</b>	_	Ш		_	_	
$oxed{oxed}$	17	Ц						$\Box$	_				67	Ш			$\sqcup$		_	<u> </u>	4.6		117	_	1	$oxed{oxed}$	Ш	$\Box$	_	_	_
	18	Ц		_									68			1	Ш		$\bot$	1			118		<u> </u>					_	
	19	Ц	<u> </u>								-		69			1	Ш		<u> </u>				119	_				,		_	
	20	Ц											70	Ш			$\sqcup$		$\bot$		100		120		$\perp$				$\perp$	$\perp$	
	21	Ш	<u> </u>		Ш								71		$\perp$		$\sqcup$	$\perp$			71		121							$\perp$	
	22_	Ц											72				Ш	$\perp$			1.3		122						$ \bot $	$\dashv$	
	23	Ц	<u> </u>							_			73				Ш						123	_	1_				$\perp$	$\perp$	
	24	Ц	<u> </u>	Ш					_	_			74				$\sqcup$		$\perp$				124		1_				_	_	
	25	Ш	L								7		75	Ш			$\sqcup$		_	$\perp$			125	_					_	_	_
	26	Ш							_				76						$\perp$				126		1_	L			$\Box$	$\dashv$	
	27	Ц	<u> </u>							_			77	Ш		┸	Ш			$\perp$			127	_							
	28	Ц	<u> </u>						_	_			78	Ш				_	$\perp$	$\perp$			128		1_	L				_	
	29_	1	r							$\sqcup$	.		79	Ш	$\perp$		Ш			$\perp$	F		129	_	1_	L			_	_	_
	30	7	<u> </u>							ᆜ	1		80	Ш				_ _	$\perp$	$\perp$			130	_					_	_	
	31		<u> </u>	Щ					_	_			81	$\sqcup$			Ш		Ц.,	$\perp$	10.		131		1_	_		_	_	_	
	32		L										82	Ш			Ш		$\perp$		22.5		132		1_	L			$ \bot $	_	
$oxed{oxed}$	33	L	<u> </u>	Ш	Ш			Ш		_			83	$\sqcup$			Ш				÷		133	$\perp$	1_	<u> </u>		Ш	ightharpoonup	[	
L	34	<u> </u>	↓	Щ	$\square$	$\square$		Щ		_	-;		84	$\sqcup$	$\perp$	-	Ш	_	4	_	1.45		134		4	$\vdash$		$\sqcup$	_		
	35	<u>L</u>	辶	Щ	$\square$					_	٠.,		85	Щ		-	Ш	_	_	4			135		4	<u> </u>	Ш	L	_		
L	36	L	L	Щ									86	Ш	_	┷	Ш	_	4		1 <del>5</del> 2 4		136		_	<u> </u>		Ш	ᆚ	_	
<u> </u>	37	L	Ц	Ш	$\Box$		_	Ш					87	$\sqcup$		_	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			137	$\perp$	$\bot$	lacksquare		Ш			
<u> </u>	38	_	L	Ш	$\Box$		_	Ш	4	ᆜ	ļ		88	Ш		_	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$			_	138	_ _		<u> </u>		Ш	$\dashv$		
	39_	_	<u> </u>	Ш		Ш		Ш	$\dashv$	Ц	ļ		89	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	Ш	_ _	$\perp$		12		139		1_	<u> </u>	Ш	Ш	$\dashv$	_	
igsqcut	40	L	oxdot	Ш			$\perp$	Ш	_	_			90	Ш	$\perp$		Ш		$\bot$	4	1		140		$\perp$	L	_	Ш	$\dashv$		
	41_	<u> </u>	L	Щ				Ш	$\perp$	_	- 1		91	$\sqcup$	$\perp$	_	Ш	$\perp$	$\perp$				141		$\perp$	L	Ш		$\dashv$		
	42	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$			Ш	_	_			92	$\sqcup$	$\bot$	4	$\sqcup$	_	ᆚ.	Щ			142		$\bot$	<u> </u>	$\vdash$	Щ	$\dashv$	_	_
	43	<u> </u>	$\vdash$	Ш	$\square$			Ш	$\dashv$	_	ļ		93	$\vdash \vdash$	$\perp$		Ш	_	$\perp$	$\downarrow$			143		+	┞-	Ш	Ш	_		
	44	<u> </u>	<u> </u>	Ш				Щ	_	ᆜ	ļ		94	$\sqcup$	$\bot$		$\sqcup$	_		$\perp$			144	$\perp$	4_	<u> </u>	Щ	Ш			
oxdot	45	<u>_</u>	L_	Ш		Ш		$\sqcup$		_	_		95	$\sqcup$		$\bot$	$\sqcup$		1	Ш			145		1_	Ь_	Ш	Щ	$\dashv$		
	46	<u> </u>	_	Ш	Щ				$\perp$	_			96	$\sqcup \bot$	_ _		Ш		$\perp$	ot	-,-		146			<u> </u>	Ш		$\dashv$	$\perp$	
	47	<u>L</u>	<u> </u>	Ш	Ш			$\sqcup$	_	ᆜ	Ļ		97	$\sqcup$		$\bot$	Ш	_ _	_	$\bot$			147		1_	$oxed{oxed}$		$\sqcup$			
	48	<u> </u>		Ш	Ш			Ш	_	_	Ļ		98	$\sqcup$	$\perp$		$\sqcup$	_	$\perp$	┷			148		$\perp$	$\vdash$	Ш	Ш	ightharpoonup		
$oxed{oxed}$	49	<u> </u>	<u> </u>	Ш				$\sqcup$		_	ļ		99	Ц	_			$\perp$	$\perp$	$\bot$			149	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	┙		
	50	L	<u></u>							]	l		100			1	1	- 1					150			Ė				- 1	